



## Contribution à l'histoire récente de la végétation du Bas-Loukkos (province de Larache, Maroc)

Submitted by Emmanuel Lemoine on Tue, 04/07/2015 - 17:37

Titre	Contribution à l'histoire récente de la végétation du Bas-Loukkos (province de Larache, Maroc)
Type de publication	Article de revue
Auteur	Ballouche, Aziz [1]
Editeur	Physio-Géo
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Langue	Français
Date	2013/01/25
Pagination	67 - 82
Volume	7
Titre de la revue	Physio-Géo. Géographie, physique, et environnement
ISSN	1958-573X
Mots-clés	histoire de la végétation [2], landscape [3], Loukkos [4], Maroc [5], Morocco [6], palynologie [7], palynology [8], parc arboré [9], parkland [10], paysage [11], vegetation history [12]
Résumé en anglais	La reconstitution de l'histoire récente de la végétation et des paysages de la région du Bas-Loukkos, sur la côte atlantique de la péninsule tingitane, avec les villes historiques de Lixus et Larache, revêt un intérêt particulier en raison d'une double valeur patrimoniale : naturelle et historique. À partir d'un diagramme pollinique de l'oued Sakh-Sokh, les grandes lignes de l'évolution récente de la végétation (depuis le XIV <sup>ème</sup> siècle) sont retracées, en particulier pour la dépression humide et la forêt de chêne-liège, qui constitue la végétation naturelle de la zone. Ces informations sont ensuite croisées avec les sources historiques disponibles pour apprécier les différents facteurs des dynamiques paysagères identifiées, depuis l'époque médiévale. Le rôle des différentes vagues de peuplement et leurs formes d'exploitation et de mise en valeur de l'espace est examiné. La dégradation de la forêt est ancienne. Élevage, agriculture et autres activités humaines (exploitation du bois, charbonnage, chantiers navals, incendies) y contribuèrent. Parallèlement, se sont construits des parcs arborés à finalité agro-sylvo-pastorale comparables à la dehesa et au montado de la Péninsule Ibérique. L'histoire de ces paysages originaux est reconnue pour la première fois au Maroc.
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9373">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9373</a> [13]
DOI	10.4000/physio-geo.3426 [14]
Lien vers le document	<a href="http://dx.doi.org/10.4000/physio-geo.3426">http://dx.doi.org/10.4000/physio-geo.3426</a> [14]

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/aziz.ballouche/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15052](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15052)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=2946](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=2946)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15053](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15053)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=14911](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=14911)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=14998](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=14998)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15054](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15054)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15055](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15055)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15056](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15056)
- [10] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15057](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15057)
- [11] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=2704](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=2704)
- [12] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=15058](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=15058)
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9373>
- [14] <http://dx.doi.org/10.4000/physio-geo.3426>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)